

ЕКОЛОГІЧНА СКЛАДОВА ВІДПОЧИНКУ В АР КРИМ

Мамай Ю. В., студентка; Трунова І. О., доцент

Крим – унікальний куточок України, що приваблює своїми мальовничими ландшафтами. Кримська земля представляє нескінченну кількість нових можливостей та нових маршрутів людям, зайнятим у сфері туризму та рекреації. Завдяки ландшафтним та природним особливостям в Криму можна розвивати всі види відпочинку: кінний, пішохідний, велотуризм, діловий, оздоровчий, екстремальний та багато інших.

Ще з СРСР відома усім «Всесоюзна здравниця» – Крим, в якому зібране в одне і гори, і море, і леси, а також пам'ятники історії та архітектури.

У наш час у Криму понад 600 санаторно-курортних і оздоровчих установ, понад 2000 готелів і міні-пансіонатів.

В умовах зростаючого антропогенного навантаження на біосферу регіону особливу тривогу викликає забруднення природного середовища курортів. Це є антропогенне забруднення атмосферного повітря, поверхневих і підземних вод, курортних ресурсів, накопичення токсичних і побутових відходів, незадовільний стан каналізаційних очисних споруд. Особливо ці проблеми різко загострюються в період курортного сезону в зв'язку з припливом рекреантів, особливо неорганізованих.

Аналіз динаміки викидів шкідливих речовин в атмосферу Криму показує, що з 1998 року починається ріст викидів в атмосферу, обумовлений в основному викидами автотранспорту. У містах Ялті, Сімферополі та Євпаторії на частку автотранспорту припадає 70-80% викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря, кількість яких значно збільшується в курортний сезон через приплив іногороднього автотранспорту.

Особливу екологічну проблему для Криму представляє накопичення відходів. На території Криму накопичено 10,6 млн. тонн токсичних відходів, у тому числі 866,9 тонн непридатних, заборонених і неопізнаних пестицидів. У Криму є 28 офіційно зареєстрованих звалищ (полігонів) твердих побутових відходів, де накопичилося 18,3 млн. тонн відходів. Більша частина звалищ вичерпала свої санітарно-технічні та територіальні можливості.

Відзначається помітне антропогенне забруднення курортних ресурсів - у прибережних морських водах, лікувальних грязей і джерела мінеральних вод виявлені патогенні мікроби, пестициди, важкі метали, нафтопродукти, ПАР, феноли, радіонукліди, діоксини, поліхлоровані біфеніли і дифеніли. Через мікробне забруднення прибережних морських вод в Криму постійно закриті санепідермслужбою 11 пляжів, періодично закриваються багато інших приморських пляжів.

Таким чином, необхідність сьогоденного дня - формування регіональної еколого-економічної концепції розвитку Криму, яка, закріплена в законодавстві, змогла б зупинити екологічну кризу біля небезпечної межі і дати поштовх до здійснення програмних цілей сталого розвитку.

Сучасні технології у промисловому виробництві: матеріали науково-технічної конференції викладачів, співробітників, аспірантів і студентів факультету технічних систем та енергоефективних технологій, м. Суми, 23-26 квітня 2013 р.: у 2-х ч. / Ред.кол.: О.Г. Гусак, В.Г. Євтухов. - Суми : СумДУ, 2013. - Ч.2. - С. 193.